Index of Claims

-
_
•
_
_
_

Application/Control No.

10/024,315

Examiner

David D. Knepper

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KRASNANSKY ET AL.

Art Unit

2626

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	10/2/06									
1	1	-		\vdash		_					
2	2	=									
	3										
	1 2 3 4										
	5										
	6										
3	7	=									
4	8	=									
5	9	=									
6	10	=	_				L_				
	11	_	_	<u></u>		L	_	_			
	12	 		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	Щ	
	13	H		-		<u> </u>	<u> </u>			Щ	
-	14	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		$\vdash \vdash$	
10	15	L	<u> </u>		<u> </u>	_	⊢		<u> </u>	닏	
10	16 17	=	<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$	
11	18	=				⊢	<u> </u>	_	├	Н	
12 13	19	=				-	-	-		Н	
14	20	=	┢			-	-	\vdash	\vdash	\vdash	
7	21	=	\vdash	⊢		_	_	┝			
8	22	=	\vdash				 	┢	┢	Н	
9	23	=							\vdash	Н	
15	24	=	_	-	_		_		-		
16	25	=						\vdash	Г	П	
17	26	=							\vdash	П	
18 19	27	=									
19	28	=									
20	29	=	L							Ш	
	30	<u> </u>		<u> </u>	_	_		<u> </u>	L	Ш	
	31	_			_	_	L_	<u> </u>		Ш	
	32			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ	
<u> </u>	33	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	├	<u> </u>	<u> </u>	Н	
-	34	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash \dashv$	
\vdash	35 36	<u> </u>	\vdash	├-	\vdash	 	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	
	36	├	├-	├	\vdash	\vdash	┢	 	-	\vdash	
-	38	\vdash	-	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	39	 	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	40		\vdash	\vdash	\vdash	 	 	 -	 	Н	
	41	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash			Н	
	42		Т	Г	Г	\vdash	<u> </u>	Г		Н	
	43		Г	Г			T			П	
	44										
	45										
	46										
	47				匚	匚					
	48		匚			L		匚	<u> </u>	Ш	
	49		L	L	L	L	L			Ш	
	50	Ц_		L_	L		L	L		Ш	

Cla	aim					Date			_	
Final	Original					:				
	51									
1	52									
	52 53									
	54									
	55					$\overline{}$				
	56				$\overline{}$					
	57	_	-	_	-	-		_	Н	
	58			_		_			-	_
-	59			-	-	_				
-	60				-	\vdash	-			
	61		_	_						_
-	62			\vdash	\vdash	_				_
-	62			\vdash	-	-			H	
-	63	-	-	<u> </u>	\vdash	-		_	\vdash	_
	64	-	<u> </u>	ļ	 	ļ			H	_
ļ	65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	66		_	<u> </u>	<u> </u>			_	⊢	
<u> </u>	67		_	_	_	_		_		
<u> </u>	68		<u>_</u>		_					_
<u> </u>	69			<u> </u>	_				L	L
	70			<u> </u>	L.					_
	71		_	<u> </u>	ldash				_	<u> </u>
	72 73	\vdash	_	_	_	_	_	_	lacksquare	
ļ	73			ļ	_					_
	74 75			<u> </u>	ldash	\sqcup				
ļ	75		_	<u> </u>	_	_			<u> </u>	_
	76	_	<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_
	77 78	_	_		_	-				┝
<u> </u>	78	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_
<u> </u>	79	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			ļ	
<u> </u>	80	<u> </u>		_	_				_	L
<u> </u>	81	L.		_	_	\vdash	Щ		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	82		_	_	_	_		_	L	L
	83	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	85	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u> .	L	L.,		<u> </u>	_
L	86	<u> </u>	L_	L_	L.	_		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>
	87	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	L_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$
	88	_	_			Ш	_			
	89		_	ļ	<u> </u>		L.	L	_	$ldsymbol{f eta}$
	90	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>
	91	L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	Ш		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>
	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	<u> </u>	L.	<u> </u>	ldash
	93	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	94	ļ	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		ᆫ	<u> </u>	
<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	igspace	<u> </u>
L	96	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>
L	97	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L_	<u> </u>	\vdash	L
<u> </u>	98	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ь.	<u> </u>	—	<u> </u>
	99	L.	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	Ь.	<u> </u>	\vdash	L
	100	L	L	l						

Cla				ate	-				
ā	Original								
Final	nig								
	0								
	101							П	\neg
	102								
	103								
	104								
	105								
	106								
	107								
	108								
	109								
	110								
	109 110 111								
	112								
	113								
	112 113 114 115								
	115								
	116					Ĺ			
	117 118								
	118							Г	
	1119		_					Г	
	120								
	121								
	120 121 122	-							
	123								
	123 124 125							Г	
	125								
	126 127								
	127								
	128	Γ_						Г	
	129								
	128 129 130								
	131 132						Г		
	132	Г					_		
	133	Γ							
	134								
	135								
	136					L^-	L^-		
	137 138								
	138								
	139								
	140								
	141								
	142								
	143								
	144								
	145								
	146								
	147					L			
	148						Ĺ		
	149		L						
	150								
	•	•					•	_	